

7. 生産・出荷・在庫

生産は、消費税率引上げに伴う駆け込み需要の反動の影響もあって、弱含んでいる。

(前年同期(月)比、[]内は暦年前年比、()内は季調済前期(月)比、%)

	[2012年] 2012年度	[2013年] 2013年度	2013年 10 - 12月期	2014年 1 - 3月期	4 - 6月期	2014年 4月	5月	6月
鉱工業生産	[0.6] 2.9	[0.8] 3.2	(1.8) 5.8	(2.9) 8.2	(3.8) 2.7	(2.8) 3.8	(0.7) 1.0	(3.4) 3.1
鉱工業出荷	[1.2] 1.8	[0.6] 2.9	(2.6) 6.5	(4.6) 7.4	(6.8) 1.3	(5.0) 2.4	(1.0) 0.8	(1.9) 2.2
鉱工業在庫	[5.2] 3.0	[4.3] 1.4	(1.9) 4.3	(0.2) 1.4	(4.6) 2.8	(0.5) 1.9	(3.0) 0.8	(2.0) 2.8
製造工業生産能力指数 (2010年 = 100)	[98.2] 97.9	[97.1] 96.1	97.1	96.1	95.1	95.2	95.3	95.1
製造工業稼働率指数 (2010年 = 100)	[97.8] 95.4	[97.3] 100.0	100.2	106.0	101.4	103.0	102.3	98.9
第3次産業 活動指数	[1.4] 0.7	[0.7] 1.3	(0.2) 0.5	(1.8) 2.1	(3.8) 2.2	(5.7) 2.6	P (0.9) P 2.5	P (0.1) P 1.5

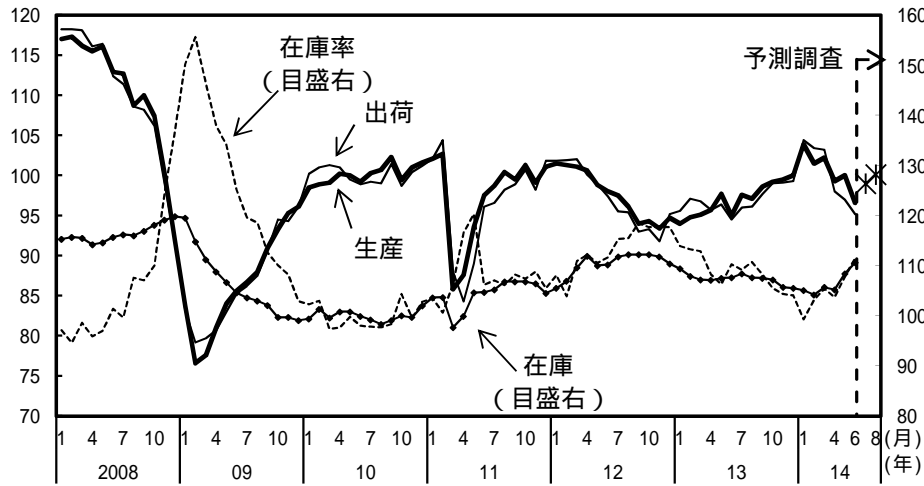
予測調査
7月 2.5%
8月 1.1%

(備考) 1. 鉱工業在庫の暦年・年度・四半期は、期末在庫の季節調整値。

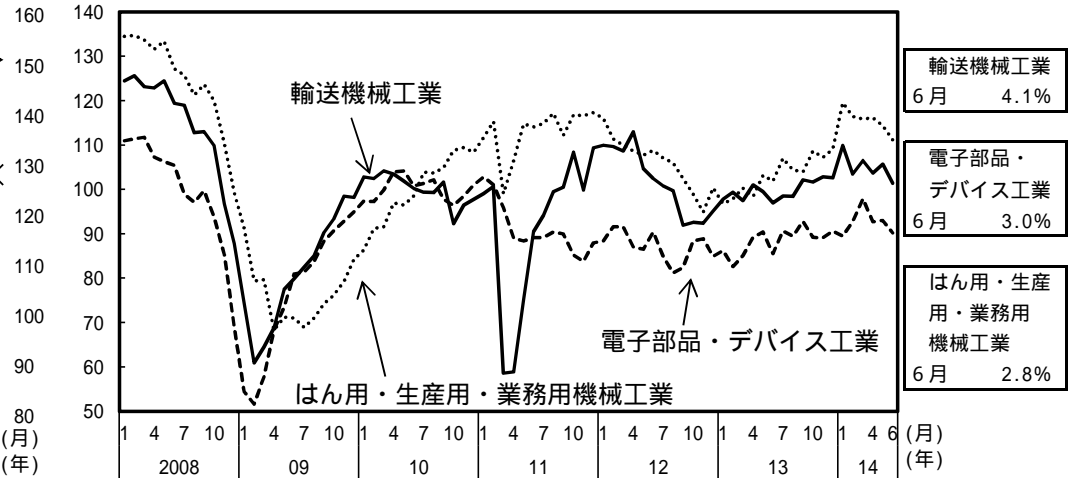
2. 製造工業生産能力指数は、期末生産能力の原数値。製造工業稼働率指数の暦年・年度は原数値、四半期・月次は季節調整値。

3. Pは速報値。

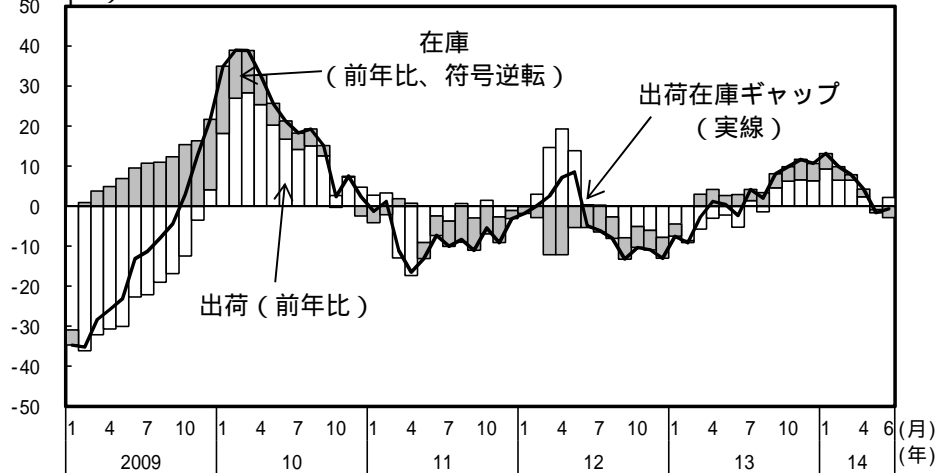
(2010年 = 100) 鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



(2010年 = 100) 業種別の動向



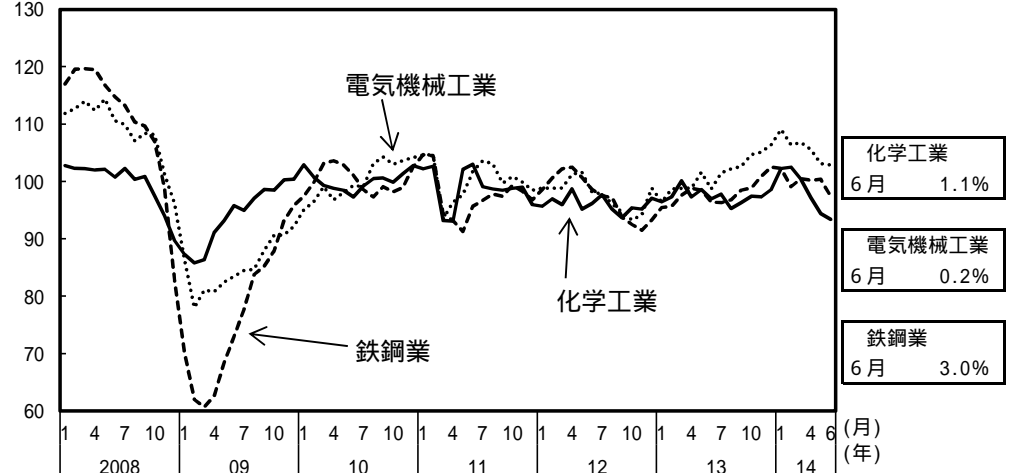
(% pt) 出荷・在庫ギャップの推移



(備考) 上図：経済産業省「鋳工業指数」により作成。

下図：経済産業省「鋳工業指数」により作成。出荷・在庫ギャップ = 出荷(前年比) - 在庫(前年比)

(2010年 = 100) 業種別の動向



(備考) 上図、下図：経済産業省「鋳工業指数」により作成。